



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг

АДРЕС:
107023, г. Москва
ул. Электrozаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:
+7 (495) 180-04-19
ФАКС:
+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:
info@businessstat.ru
САЙТ:
www.businessstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2022 г импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан вырос на 8,2% и составил 4 369 шт.

В Казахстане идет реализация Концепции развития агропромышленного комплекса на 2021-2030 гг, одним из положений которой является рост и обновление парка сельскохозяйственной техники в стране. Ставка была сделана в первую очередь на собственное производство, однако в 2022 г производственные издержки значительно выросли и объем производства внутри страны сократился. Это привело к росту спроса на импортную технику.

Традиционно большая часть тракторов для лесного и сельского хозяйства поставлялась в Казахстан из Беларуси – доля белорусской техники в импорте за последнее пятилетие держалась на уровне 70-75%, однако в 2022 г вырос спрос на технику из Китая. За год было поставлено 842 машины из Поднебесной, или 19,3% годового импорта – в два раза больше, чем за год до этого. Из Беларуси было импортировано 2 806 единиц техники, или 64,2%. Доля техники из России, напротив, снизилась с 14,4 до 7,9%, а всего за год в Казахстан из России было ввезено 345 машин. Также крупные партии машин были ввезены из Японии – 138 шт и Германии – 119 шт.

«Анализ рынка тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка тракторов для лесного и сельского хозяйства
- производство тракторов для лесного и сельского хозяйства
- экспорт и импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства
- цена реализации, цены экспорта и импорта
- баланс спроса, предложения, складских запасов тракторов для лесного и сельского хозяйства

В обзоре приведена детализация импорта-экспорта по видам тракторов для лесного и сельского хозяйства:

- Тракторы с двигателем мощностью не более 18 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью более 18 кВт, но не более 37 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью более 37 кВт, но не более 75 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью более 75 кВт, но не более 130 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью более 130 кВт

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Бюро национальной статистики Республики Казахстан
- Национальный Банк Республики Казахстан
- United Nations Statistics Division
- National Agencies and Compendia
- International Monetary Fund
- Евразийский банк развития

Информация, собранная BusinessStat:

- анализ открытой информации о рынке тракторов для лесного и сельского хозяйства
- оценки экспертов рынка сельскохозяйственной техники

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка тракторов для лесного и сельского хозяйства в России](#)
- [Анализ рынка техники для обработки почвы в России](#)
- [Анализ рынка уборочной техники в России](#)
- [Анализ рынка мини-тракторов в России](#)
- [Анализ рынка мотоблоков и мотокультиваторов в России](#)
- [Анализ рынка зерноуборочных комбайнов в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Предложение

- Таблица 1. Предложение тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 2. Прогноз предложения тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2023-2027 гг (шт)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на тракторы для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 6. Прогноз спроса на тракторы для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 7. Продажи и экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2023-2027 гг (шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения тракторов для лесного и сельского хозяйства с учетом складских запасов в Казахстане в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения тракторов для лесного и сельского хозяйства с учетом складских запасов в Казахстане в 2023-2027 гг (шт)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Численность в эксплуатации

- Таблица 11. Численность тракторов для лесного и сельского хозяйства в эксплуатации в Казахстане в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 12. Прогноз численности тракторов для лесного и сельского хозяйства в эксплуатации в Казахстане в 2023-2027 гг (тыс шт)

Срок эксплуатации

- Таблица 13. Средний срок эксплуатации тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг (лет)
- Таблица 14. Прогноз среднего срока эксплуатации тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2023-2027 гг (лет)

ПРОДАЖИ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Натуральные продажи

- Таблица 15. Продажи тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 16. Прогноз продаж тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2023-2027 гг (шт)

Стоимостные продажи

- Таблица 17. Продажи тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 18. Прогноз продаж тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2023-2027 гг (млн долл)

Средняя цена

- Таблица 19. Средняя цена тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг (тыс долл/шт)
- Таблица 20. Прогноз средней цены тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2023-2027 гг (тыс долл/шт)

ПРОИЗВОДСТВО ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Натуральный объем производства

- Таблица 21. Производство тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 22. Прогноз производства тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2023-2027 гг (шт)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТРАКТОРОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 23. Баланс экспорта и импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 24. Прогноз баланса экспорта и импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстане в 2023-2027 гг (шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 25. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства из Казахстана в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 26. Прогноз экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства из Казахстана в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 27. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам из Казахстана в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 28. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира из Казахстана в 2018-2022 гг (шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 29. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства из Казахстана в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 30. Прогноз экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства из Казахстана в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 31. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам из Казахстана в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 32. Экспорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира из Казахстана в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 33. Цена экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства из Казахстана в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 34. Прогноз цены экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства из Казахстана в 2023-2027 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 35. Цена экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам из Казахстана в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 36. Цена экспорта тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира из Казахстана в 2018-2022 гг (долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 37. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 38. Прогноз импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан в 2023-2027 гг (шт)
- Таблица 39. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам в Казахстан в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 40. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира в Казахстан в 2018-2022 гг (шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 41. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 42. Прогноз импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 43. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам в Казахстан в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 44. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира в Казахстан в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 45. Цена импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 46. Прогноз цены импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан в 2023-2027 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 47. Цена импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства по видам в Казахстан в 2018-2022 гг (тыс долл за шт)
- Таблица 48. Цена импорта тракторов для лесного и сельского хозяйства по странам мира в Казахстане в 2018-2022 гг (долл за шт)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора рынка BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено под соответствующими таблицами.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в Казахстане фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Классификация тракторов для лесного и сельского хозяйства

Тракторы для лесного и сельского хозяйства – техника, предназначенная для культивации почвы, почвообрабатывающих работ, посадочных и уборочных работ, ухода за сельскохозяйственными культурами, первичной обработки урожая и послеуборочных работ.

В обзоре приведена детализация импорта-экспорта по видам тракторов для лесного и сельского хозяйства:

- Тракторы с двигателем мощностью не более 18 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью более 18 кВт, но не более 37 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью более 37 кВт, но не более 75 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью более 75 кВт, но не более 130 кВт
- Тракторы с двигателем мощностью более 130 кВт

Экспорт и импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства

Импорт указывает на количество продукции, ввезенной в страну из других стран мира, экспорт – количество продукции, вывезенной за пределы страны. Учет физических объемов экспорта-импорта тракторов для сельского и лесного хозяйства ведется в натуральном выражении (в тоннах), стоимостном выражении (таможенной стоимости ввозимой продукции в долларах США) и средней цене покупки продукции.

Натуральный импорт

Таблица 37. Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан в 2018-2022 гг (шт)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (шт)	2 993	5 436	4 432	4 039	4 369
Динамика (% к предыдущему году)	-	81,6	-18,5	-8,9	8,2

Источник: *United Nations Statistics Division, Бюро национальной статистики Республики Казахстан, BusinesStat*

Показатель «Импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу Казахстана в течение года. Единица измерения «штук».

В 2018-2022 гг импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан увеличился на 46%: со 3,0 до 4,4 тыс шт. Наибольший прирост пришелся на 2019 г. В 2019 г спрос на тракторы для лесного и сельского хозяйства резко вырос, а местное производство еще не было в состоянии удовлетворить его, поэтому основное количество необходимых тракторов было закуплено за рубежом. При этом шел процесс локализации производства, и уже в 2020-2021 гг объемы импорта стали снижаться по мере роста собственного производства. В 2021 г впервые за пятилетие объемы производства превысили импорт техники из-за рубежа.

В 2022 г импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан вырос на 8,2% относительно 2021 г. Собственное производство в силу роста издержек снизилось, а за счет импорта, в частности, из Китая, его удалось частично компенсировать.

В 2023-2027 гг импорт тракторов для лесного и сельского хозяйства в Казахстан будет расти на 27,2-2,0% в год и в 2027 г достигнет 6,4 тыс шт, на 45,8% выше, чем в 2022 г. В рамках реализации Концепции развития АПК продолжается замена изношенного парка техники в стране, и силами только собственного производства обеспечить это не удастся.